


# Automation tester

 50 000 - 100 000 Kč

 Hlavní město Praha

## Základní informace

Zakládáme zcela nový tým SW vývojářů, kteří budou intenzivně spolupracovat s produktovým týmem. Není to vyšlapaná programátorská cestička, je to hledání nejlepších řešení a budování autorského produktu. A vy můžete ovlivnit tento vývoj založený na cloudových řešeních.

## Náplň práce

- návrh testovacího prostředí za užití libovolného frameworku
- na projektu budete pracovat v menším týmu spolu s vývojáři a data analytikem
- práce na dlouhodobém projektu s možností růstu směrem k leader pozici

## Požadavky

- máte přímou zkušenost s automatizovaným testingem
- je vám blízké testování cloudových aplikací
- znalost technologií SQL, REST API, CI/CD pipelines

## Nabízíme

- 25 dní dovolená + sick days
- flexibilní pracovní doba a možnost práce z domova
- mzdové ohodnocení dle seniority
- neformální a přátelská firemní atmosféra
- možnost osobního rozvoje a jazykové kurzy
- Multisport karta, občerstvení na pracovišti a dobrou kávu

## Doplňující informace

Zaujala Vás tato pracovní nabídka? Neváhejte a zašlete svůj profesní životopis ve formátu MS WORD (ideálně .docx). Pokud jste již u nás absolvoval/a pohovor, můžete kontaktovat přímo svého konzultanta.

Uchazeče, kteří postoupí do užšího kola, budeme kontaktovat obratem. Ostatní uchazeče budeme kontaktovat v případě, že pro ně nalezneme jinou vhodnou pracovní nabídku.

Jobs Contact Personal, s.r.o. se sídlem v Brně, Křenová 531/69a, IČ:17181879 (dále jen Jobs Contact) bude Vaše osobní údaje (životopis, případně další materiály) zpracovávat v souladu se Zákonem o ochraně osobních údajů 110/2019 Sb. a v souladu s Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (EU) 2016/679, a to výhradně za účelem prezentace potenciálním zaměstnavatelům a zprostředkování zaměstnání. Jobs Contact je pracovní agentura s platným povolením Generálního ředitelství Úřadu práce ČR a osobní údaje může v souladu s účelem poskytnout třetím stranám.

Tým Jobs Contact se těší na spolupráci s Vámi!